Автомобильный цифровой видеорегистратор ParkCity HD DVR 130



Руководство пользователя

Благодарим за приобретение видеорегистратора ParkCity HD DVR 130. HD DVR 130 - это высокотехнологичный цифровой видеорегистратор высокой четкости, разработанный в соответствии с рыночными требованиями. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как, цифровое видео высокой четкости, цифровое фото, режим ночной съемки, передачу данных и зарядку через USB-порт.

Перед использованием видеорегистратора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы искренне надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

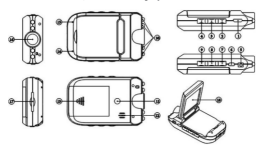
Особенности ParkCity HD DVR 130

- Небольшой размер объектива в сочетании с многофункциональностью устройства позволит вам снимать HD-видео или фото в любой ситуации
- 2,5-й дюймовый цветной TFT LCD дисплей
- 1/4-дюймовая матрица высокого разрешения
- Н.264 видео кодек позволит хранить большой объем видеозаписей
- Автоматическая запись после включения зажигания
- Высокая скорость записи
- ИК-подсветка для съемок в условиях низкой освещенности
- Возможность просмотра записей на встроенном дисплее
- Функция циклической записи видео
- Поддержка отображения даты и времени на видео/фото

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
- Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
- Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
- После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежании падения устройства при движении автомобиля.
- 5. Не вынимайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
- Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
 Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение
- производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных видеозаписи в случае повреждения устройства или карты памяти.
- В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр ParkCity.

Внешний вид, элементы управления



- 1. HDMI выход для подключения к ТВ
- 2. ON/OFF кнопка включения / выключения
- 3. MENU кнопка доступа к меню настроек
- 4. REC/SNAP кнопка включения записи / съемки, подтверждения выбора
- 5. DC5V разъем для подключения автомобильного зарядного устройства
- 6. USB разъем mini-USB для подключения к компьютеру
- 7. MODE кнопка переключения режимов работы видеорегистратора
- 8. UP кнопка перемещения по меню вверх
- 9. DOWN кнопка перемещения по меню вниз
- 10. Диоды ИК-подсветки
- 11. Отверстие для крепления
- 12. Встроенный динамик
- 13. Крышка аккумуляторного отсека
- 14. Микрофон
- 15. Индикатор работы
- 16. Объектив
- 17. Слот для карты памяти
- 18. 2,5" жидкокристаллический дисплей

Подготовка устройства к работе

Перед использованием устройства необходимо установить SD карту памяти (в комплект не входит) в соответствующий слот регистратора. Карта памяти должна быть вставлена до включения питания. Устройство поддерживает работу с картами памяти емкостью до 64 Гб.

Установите видеорегистратор на лобовое стекло автомобиля с помощью кронштейна на присоске. К корпусу видеорегистратора кронштейн крепится при помощи винтового соединения. Крепление имеет несколько регулировок, позволяющих выбрать оптимальное положение устройства.

Подключите кабель питания к соответствующему разъему устройства. Вставьте адаптер питания в гнездо прикуривателя.

Режимы работы

Устройство поддерживает три основных режима работы:

- видеозапись
- фотосъемка
- просмотр записей

По умолчанию установлен режим видеозаписи. Для выбора другого режима необходимо нажать кнопку MODE.

В зависимости от того, в каком режиме находится видеорегистратор (видео/фото/просмотр), нажатие кнопки MENU вызовет соответствующее подменю настроек.

Меню настроек видеорегистратора

Для доступа к настройкам нажмите кнопку MENU. Для перемещения по меню используйте кнопки UP и DOWN, для входа в какой-либо пункт нажмите кнопку REC/SNAP.

Установки видео (Video Setup):

- 1. Разрешение записи (Movie Size) выбор разрешения видеосъемки 640х480, 848х480 или 1280х720,
- 2. Запись звука (Audio Recording) включение (ON) и отключение (OFF) записи звука.
- 3. Громкость (Volume) регулировка громкости звука от 1 до 7.
- 4. Детектор движения (Motion Detection) включение (ON) и отключение (OFF) детектора движения. Включение режима записи при изменениях картинки в зоне обзора видеорегистратора.
- 5. Частота кадров (FPS) выбор количества кадров в секунду для видеозаписи 10 к/с (10FPS), 20 к/с (20FPS), 30 к/с (30FPS).
- 6. Размер видеофрагмента (Record Time) выбор продолжительности видеозаписи 2, 5, 15 минут или беспрерывно (OFF).
- 7. Печать (Date Stamp) включение и выключение отображения даты и времени на видеозаписи: Date&Time (Печать прочь) - включение

No Stamp (Печать на) - выключение

- 8. Дата/Время (Date/Time) установка текущей даты и времени. После выбора данного пункта, откроется новое окно. В этом окне кнопками UP и DOWN выбирается необходимое время и дата, для перехода к следующему пункту нажмите кнопку REC/SNAP, для возврата в основное меню нажмите кнопку MENU.
- 9. Язык (Language) выбор языка меню (английский, китайский, португальский, японский, русский).
- 10. Частота эл.сети (Light Freq.) выбор частоты электросети 50 или 60 Гц.
- 11. Установка по умолчанию (Restore Default) сброс настроек на заводские. Для подтверждения или отмены выберите кнопками UP и DOWN пункт YES (Да) или NO (Нет) и нажмите кнопку REC/SNAP.

12. Версия программы (Version) - просмотр версии программного обеспечения.

Меню удаления (Delete Menu):

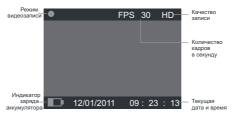
- 1. **Удалить текущий (Delete Current)** удаление выбранного видеофайла с карты памяти.
- 2. **Удалить все (Delete All)** удаление всей записанной информации с карты памяти.
- Формат карты памяти (Format Memory) включение режима форматирования карты памяти.

Для выхода из меню настроек нажмите еще раз кнопку MENU.

Режим видеозаписи

По умолчанию в устройстве установлен режим видеозаписи. Для перехода в другой режим необходимо нажать кнопку MODE.

Видеозапись начинается автоматически при включении видеорегистратора или при нажатии кнопки REC/SNAP. При этом на экране отображается значок видеозаписи и текущее время.



В процессе записи светодиодный индикатор работы мигает синим цветом. Для остановки записи нажмите кнопку REC/SNAP. При заполнении карты памяти в центральной части экрана отображается значок **F** (Full). Положения откидного экранане влияет на работу устройства. Во время видеозаписиэкран может быть сложен.

Режим циклической записи

Возможен режим записи "по кругу". В меню можно задать длительность видеофрагментов - 2, 5 или 15 минут. При заполнении карты памяти старые видеофальны стираются и на их место записываются новые. Таким образом, можно иметь постоянный архив последних событий. В зависимости от разрешения записи и длительности видеофрагмента происходит потеря видеокадров в конце записи (примерно 1-2 сек.). Это время уходит на сохранение файла на карте памяти.

Режим записи по детектору движения

При включенной функции записи по детектору движения устройство начинает запись только после фиксирования движения в зоне обзора видеокамеры. Работа в режиме записи продолжается в течение времени, установленного в подменю Record Time (2, 5 или 15 минут).

Режим фотосъемки

Для перехода в режим фотосъемки нажмите кнопку MODE, при этом на экране появится соответствующая иконка -

Наведите объектив на объект съемки и нажмите кнопку REC/SNAP, фотография будет сохранена на карте памяти видеорегистратора.

Режим просмотра

Для перехода в режим просмотра нажмите кнопку MODE. На дисплее видеорегистраторе отобразится браузер с помощью которого вы можете выбрать видео/фото для просмотра. Для навигации по папкам используйте кнопки UP, DOWN и REC/SNAP.

По умолчанию, видеорегистратор создает структуру вложенных папок, названных в соответствии с датой записанных материалов (например,\\201\\01\\13)

Просмотр записей на внешнем мониторе

Видеорегистратор HD DVR 130 можно подключать к телевизору или компьютеру для просмотра сделанных видеозаписей.

К телевизору подключение происходит при помощи встроенного HDMI - интерфейса. (HDMI - кабель в комплект поставки не входит).

К компьютеру видеорегистратор подключается с помощью кабеля mini USB - USB, входящего в комплект поставки. При этом установка какого-либо дополнительного программного обеспечения на компьютер не требуется. Видеорегистратор определяется стандартными средствами операционной системы, как внешний съемный диск.

Копирование видеофайлов на компьютер

Существует 2 способа копирования видеофайлов с карты памяти видеорегистратора на компьютер.

- 1. Подключите видеорегистратор к компьютеру с помощью кабеля mini USB USB из комплекта поставки. Видеорегистратор будет распознан компьютером, как внешний съемный диск. После этого необходимо скопировать необходимые видеофайлы на компьютер.
- Извлеките карту памяти из видеорегистратора и вставьте в устройство чтения, совместимое с данным типом карт. После обнаружения карты памяти компьютером, скопируйте имеющиеся данные на жесткий диск.

Техническая спецификация

Матрица Цветная 1/4"CMOS WXGA HD Разрешение WXGA 1280X720 пикселей, 30 к/с

WVGA 848x480 пикселей, 30 к/с VGA 640x480 пикселей. 30 к/с

Угол обзора 120 градусов Питание 5 В, постоянное

ИК-светодиоды 4 шт.

Дисплей 2,5-й дюймовый TFT цветной LCD

Интерфейс HDMI&USB2.0

Аккумулятор 3,7 В, 800мА, литиево-ионный Тип карты памяти SD карта (емкость до 64 Гб)

 Формат видео
 H.264

 Формат фото
 JPEG

 Формат аудио
 ADPCM

Примечание:

Изменение технических характеристик устройства может осуществляться без предварительного уведомления.

Комплект поставки

Видеорегистратор HD DVR 130	1шт
Кабель питания	1шт
Кронштейн для установки	1шт
Кабель miniUSB - USB	1шт
Инструкция по эксплуатации	1шт

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вариант устранения	
Устройство не работает при включенном питании.	Проверьте правильность всех соединений.	
Нет изображения с камеры.	Проверьте режим работы устройства.	
Файл с записью поврежден.	Не извлекайте SD-карту памяти из устройства во время его работы во избежание повреждения текущей видеозаписи.	
Устройство нагревается.	Допустим нагрев устройства при работе. Это не является неисправностью.	
Текущее время и дата сбросились.	Установленное дата и время не сохраняются в памяти устройства пр полностью разряженном аккумулятор Не допускайте полной разрядки аккумулятора.	

Сервисный центр по оборудованию торговой марки ParkCity:

г.Москва, Бережковская набережная, д.20, стр.61 Тел/факс: +7 (495) 937 21 81

Служба технической поддержки:

Тел: +7 (925) 011 31 08, +7 (906) 058 54 94